



Shell Express Knudshoved  
Hjejlevej 110  
5800 Nyborg

Sendt pr. mail til: [martin@fueltech.dk](mailto:martin@fueltech.dk)  
[bs0@bs0-inq.dk](mailto:bs0@bs0-inq.dk)

Teknik- og Miljøafdelingen

Rådhuset, Torvet 1  
5800 Nyborg

Betjen dig selv på  
[www.nyborg.dk](http://www.nyborg.dk)

[sikkerpost@nyborg.dk](mailto:sikkerpost@nyborg.dk)

Sagsansvarlig:  
Lars-Ole Christensen  
Tlf. 63337156  
E-mail: [loc@nyborg.dk](mailto:loc@nyborg.dk)  
Sagsnr. 450-2017-15167

18-09-2019

**Spildevandstilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19 stk. 1 og § 28 stk. 3 til henholdsvis nedsivning og tilslutning af overfladevandsbidrag samt spildevand fra matr. nr. 14 o, Juelsberg Hgd, Nyborg, på adressen Hjejlevej 110, 5800 Nyborg, tilhørende Dansk Fuels A/S, CVR-nr. 3656 3028**

## 1) Sammendrag

Morten Svane, Artelia Denmark ApS har ved byggeansøgning af 6. februar 2017 ansøgt om tilladelse til etablering af et automatisk brændstofsalgslæg på matrikel nr. 14 o, Juelsberg Hgd., Nyborg, på adressen Hjejlevej 110, 5800 Nyborg. Med byggeansøgningen er der samtidigt ansøgt om tilladelse til at bortlede spildevand/overfladevand fra salgs anlægget til henholdsvis offentligt kloak og til nedsivning på egen matrikel.

Ved ansøgning af 11. juni 2019 fra rådgiver FTC A/S ansøges der supplerende om tilladelse til at opføre en 300 m<sup>2</sup> stor Shell butik på matriklen, hvor der skal afledes såvel spildevand (sanitært og køkkenspildevand) samt tagvand fra bygningen og overfladevand fra nyt køre- og parkeringsområde, der indrettes nordvest for kommende butik.

## 2) Lovgrundlag

Dieselanlægget er omfattet af olietanksbekendtgørelsen<sup>1</sup> og benzinstationsbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Kommune skal i henhold til bekendtgørelserne ikke meddele miljømæssig godkendelse af anlægget, men etableringen skal anmeldes, hvilket er sket ved anmeldelsen af 17. januar 2017.

Der meddeles tilladelse til afledning af og nedsivning af spildevand/overfladevand fra automat-anlæg og butik på adressen Hjejlevej 110, 5800 Nyborg tilhørende Dansk Fuels A/S. Tilladelsen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens<sup>3</sup> kap. 3 og 4.

## 3) Oplysninger der ligger til grund for vurderingen

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 555 af 9. juni 2001 om forebyggelse af jord- og grundvandsforurening fra benzin- og dieselsalgslæg

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 241 af 13. marts 2019 Lov om miljøbeskyttelse

Byg & Miljø skema af 6. februar 2017 fra rådgiver Artelia Denmark ApS: Ansøgning om tilladelse til etablering af automatanlæg, på matr. nr. 14 o, Juelsberg Hgd., beliggende Hjejlevej 110, 5800 Nyborg.

Følgende bilag vedlagt:

Oversigtsplan (2461 20-02A)  
Plan anlæg – Fremtidige forhold (2461 20-03)  
Datablad adbluetank  
Sikkerhedsdatablad adblue  
Datablad jordtank  
Datablad udskiller NeutraCom

Dertil byggeansøgning fra FTC ved Martin Frandsen, der på vegne af grundejer Langballe ApS, 8920 Randers, søger om tilladelse til at opføre en butik på 300 m<sup>2</sup> på Shell Servicestationen. Til byggeansøgningen var vedhæftet Situationsplan, (tegn nr. 99.1.0) "Ny butik, Hjejlevej 110, 5800 Nyborg" inklusiv kloakforhold. Dertil en oversigtsplan, butiksareal (tegn.nr. 99.1.2) – indretning af butik m.m.

Dertil supplerende oplysninger fra BSO Rådgivende ingeniører ApS inklusiv "Beregning af faskiner" af 27. august 2019.

#### **4) Indretning og drift**

Brændstofsalsganlægget er omfattet af benzinstationsbekendtgørelsen og indretningen af de spildevandsrelevante anlæg er ifølge ansøgningen i overensstemmelse med bekendtgørelsens bestemmelser.

##### **Salgsplads og påfyldningsplads**

Anlægget består af en Shell tankstation til personbiler og lastbiler med 2 åbne pumpe-øer, - én med 3 dobbeltsidet standere til personbiler (6 udleveringspladser) og én med en dobbeltsidet high speed dieselpumpe med satellitter på begge sider, samt adBlue pumpe.

Alle standere er forsynet med indbygget kortautomater, dog undtagen satellitpumperne. Standere/pumpeøer kan betjenes uafhængigt af hinanden.

De 2 salgspladser, hvor den ene er inklusiv påfyldningsplads (4 m x 4 m) udgør samlet ca. 200 m<sup>2</sup>, etableres med tæt betonbefæstelse. Der etableres i alt 8 stk. pladsafløb mellem salgsstanterne indrettet med kuvertfald. Spildevandet fra den betonbelagte salgsplads afledes sammen med det opsamlede vand ved fra påfyldningspladsen (4 påfyldningslokaliteter med studse) til kloakforsyningens ledning via olieudskiller som tillige er indrettet med prøvetagningsfacilitet

Salgs anlæg for personbiler er overdækket med skærmtag udført i stålkonstruktion med frihøjde på 4.5 m. Salgs anlæg for lastbiler er ikke overdækket.

Anlægget forsynes fra 2 stk. 70 m<sup>3</sup> dobbeltvægget typegodkendt jordtank opdelt i 2 sektioner med i alt 4 produkter. Hver tank er delt op ti 12 sektioner/rum på henholdsvis 30 m<sup>3</sup> og 40 m<sup>3</sup>. Dertil en dobbeltvægget 10 m<sup>3</sup> nedgravet tank til adblue. Begge tanke med elektronisk overvågning i hulrum, elektronisk overfyldssikring og pejling. Den elektroniske overvågning vil blive kontrolleret mindst én gang årligt.

Tankenes påfyldningsstudse placeres inden for konturen af påfyldningspladsens tætte belægning overjordisk eller i tæt grube med afløb til det anførte afløbssystem.

Anlægget opbygges endvidere med OPW dobbeltvæggede produktrør med elektronisk overvågning samt påfyldnings- og udluftningsrør som enkeltvæggede galvaniserede stålrør med fedtbindingsvikling og tæthedsprøvet i.h.t. bekendtgørelsen.

Produktrør fra tank til salgsstandere skal jf. bekendtgørelsen være sugerør monteret med kontraventil eller alternativt trykrør monteret med line leak detektor og rørbrudsventil.

De øvrige kørearealer på benzin- og dieselsalgsanlægget er asfaltbelagt og udgør ca. 1400 m<sup>2</sup>. Der er ikke indrettet andre anlæg udover et skur på 16,5 m<sup>2</sup> benævnt Teknik/affaldsbygning.

### **Shell butik med tilhørende p-pladser**

Der vil blive opført en butik på i alt 300 m<sup>2</sup> indrettet med salgs område, spillehal, frostrum, kontor/personaleafsniit, teknik rum samt opvaskerum og kundetoiletter.

Dertil indrettes parkeringsområde nordvest for butikken, hvor der etableres i alt 18 p-pladser, hvoraf 2 er handicap-parkering. Langs parkeringsområdet og frem til butikken etableres et flisebelagt fortov. Det samlede nybefæstede areal ved p-pladserne udgør omkring 700 m<sup>2</sup>. Sydøst for butikken indrettes tillige et flisebelagt område indrettet med borde og bænke samt legeareal – i alt ca. 275 m<sup>2</sup> incl. fortov.

### **Afledning af spildevand**

Spildevandet fra Shell butikken, hvor der vil blive udledt sanitært spildevand fra kunde og personale toiletterne samt køkkenspildevand fra lokale indrettet med håndvask og opvaskemaskiner. Spildevandet fra butikken afledes via en række spulebrønde til eksisterende spildevandsledning på servicestationen med udledning til kloakforsyningens spildevandssystem.

### **Afledning af overfladevand**

Arealerne ved salgsstanderne og påfyldningspladsen er betonstøbte og udgør i alt ca. 200 m<sup>2</sup>. Overfladevandet fra området afledes via de anførte 8 pladsafløb og afløb ved påfyldningsområder/studse med afløb til integreret sandfang/koalescensudskiller (klasse I) af mærket Neutra Com med en kapacitet (NS) på 3 l/s, indbygget sandfang på 650 l og olieopsamlingsvolumen på 1020 l.

Olieudskilleren er etableret med indbygget flydelukke og forsynet med integreret prøvetagningsarrangement.

Anlægget er endvidere forsynet med 2 alarmer for henholdsvis olielagstykkelse og væskestand.

Påfyldning af tankene foregår ved tankbrønde syd for salgsplads for lastbiler. "Påfyldningspladsen" indgår således som en del af den støbte plads omkring salgsstedet. Tankbrønde er med tæt bund og har alle afløb til ovennævnte olieudskilleranlæg.

Afløb fra olieudskillersystemet er tilsluttet kloakforsyningens spildevandssystem.

Der er tillige etableret et separat afløbssystem til det øvrige overfladevand på tank anlægget. Dette består af i alt 12 pladsafløb på de asfalterede arealer med afledning til 2 separate faskine anlæg placeret henholdsvis syd og vest for Shell tankstationen. Det sydlige beliggende faskine anlæg afvander ca. en tredjedel af det asfalterede areal (ca. 450 m<sup>2</sup>) har en volumen på 5 m<sup>3</sup>. Det vestlig beliggende faskine anlæg afvander det resterende asfaltareal (ca. 950 m<sup>2</sup>) og har en volumen på 11,5 m<sup>3</sup>.

Tagafvandingen fra skærmtaget over salgsstanderne er tilsluttet faskine anlægget vest for tankstationen.

Dette faskine anlæg er placeret hvor fremtidig p-plads indrettes.

Overfladevandet fra det ny parkeringsområde, som vil udgøre ca. 700 m<sup>2</sup>, vil blive afledt via nyt supplerende faskineanlæg - afløbssystem for uforurennet overfladevand.

Rådgiver har udført en beregning for anlæggets størrelse og med de forudsætninger, som blev anvendt på matriklen tidligere, er man kommet frem til en faskine størrelse på 11 m<sup>3</sup>. Dette anlæg placeres nord for kommende p-areal.

Ved etablering af Shell-butikken nedlægges/fjernes eksisterende teknik/affaldsskur.

Tagvandet fra den ny Shell butik inklusiv det flisebelagte opholdsareal tæt ved, vil ifølge ansøgning fra rådgiveren (BSO Rådgivende Ingeniører ApS) at blive afledt via et andet nyt faskineanlæg, som placeres lige syd for det flisebelagte areal. Størrelsen på denne faskine er jf. medsendte beregninger fra rådgiver, med en forudsætning på et samlet afvandingsareal på 575 m<sup>2</sup>, fastsat til 7,2 m<sup>3</sup>.

## **5) Miljøteknisk vurdering**

Området, hvor Shell tankstation er placeret, er privat spildevandskloakeret.

Der forefindes dog i området jf. gamle kloakoptegnelser et kloaksystem til overfladevandsafledning på det tidligere opmarchområde for biler til færgeoverfart. Dette blev i forbindelse med fjernelse af den faste belægning delvist nedlagt idet nedløbsbrønde i vid udtrækning er fjernet.

Artelia Denmark A/S har i forbindelse med etablering af den ubemandede Shell station undersøgt mulighederne for at tilslutte det øvrige overfladevand (fra ikke risiko-områder) til det gamle overfladevandssystem. Det gamle afløbssystem blev fundet og undersøgt i forbindelse med gravearbejdet til etablering af jordtanke og kloakker men fundet i så dårlig stand at det ikke kunne anvendes.

### **5a) Afledning af spildevand og overfladevand fra påfyldnings- og benzin/dieselsalgspladser**

Da der er tale om en et nyanlæg skal indretningen være i overensstemmelse med kravene i kapitel 2 i benzinstationsbekendtgørelsen.

Da der etableres integreret sandfang og olieudskiller med en opsamlingskapacitet på over 1000 l i afløb fra påfyldnings- og salgsplads(pumpe-øerne) og der monteres alarmer/flydelukke opfylder dieselsalgsstedet bekendtgørelsens bestemmelser omkring afløbsinstallationer.

Den nødvendige nominelle kapacitet (NS) for olieudskillerne fastsættes med udgangspunkt i en regn intensitet på 0,014 l/s/m<sup>2</sup> et afvandingsareal på 200 m<sup>2</sup> en densitetsfaktor på 1 (olier med densitet < 0,85) og en klimafaktor på 1,1. Med det udgangspunkt bliver NS = 200 m<sup>2</sup> x 0,014 l/s/m<sup>2</sup> x 1 x 1,1 = 3,08 l/s. Den anførte/projekterede koalescensudskiller vurderes således lige netop at leve op til dimensionskravet med en NS = 3 l/s.

Med hensyn til krav, hvor der ikke forefindes magasinbrønd skal lagtykkelses-alarmen senest udløses og olieudskilleren tømmes, når indholdet af olieprodukter udgør 30 % af udskillerens opsamlingskapacitet.

Alarmer skal funktionsprøves mindst én gang årligt.

Der skal endvidere inden ibrugtagning foretages tæthedsprøvning af det samlede afløbssystem fra påfyldnings- og salgspladserne/pumpeøerne til og med olieudskilleren. Dokumentation for tæthedsprøvning jf. DS 455 af det samlede afløbssystem skal fremsendes til kommune inden idriftsætning. Denne dokumentation af 10 august 2017 er fremsendt til Nyborg Kommune. Der foreligger dog et udestående omkring testrapport, som afklares med Hovedgaard Entreprenør.

Sandfang og olieudskiller skal inspiceres og renses for eventuelt slam og andre urenheder mindst én gang årligt.

Olieudskilleren vil med henvisning til kommunes erhvervsaffaldsregulativ blive tilmeldt den kommunale tømningsskema, der administreres af Modtagestation Syddanmark (MOTAS). Alternativt skal der med henvisning til § 48 i affaldsbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1309 af 18/12 2012) fremsendes ansøgning om fritagelse, hvis anden tømningsskema ønskes benyttet.

Alle udgifter forbundet med kontrol med tømning af olieudskiller afholdes af virksomheden

Når olieudskillerne er blevet bundtømt skal den før brug fyldes med vand, indtil det løber over i den efterfølgende kloakledning.

Spildevandet fra butikken kan uden særlige foranstaltninger afledes via en række spulebrønde til eksisterende spildevandsledning på servicestationen med udledning til kloakforsyningens spildevandssystem. Tilslutning af spildevandsledning fra butik på egen matrikel til eksisterende spildevandssystemet skal ske efter sandfang og olieudskiller.

## **5b) Afledning af øvrigt overfladevand og tagvand**

Det øvrige overfladevand fra tankstationen, uden det projekterede nye parkeringsområde, afledes via 2 faskine anlæg placeret på egen matrikel. Øvrige overfladearealer udgøres af de asfaltbelagte arealer som udelukkende anvendes som til- og frakørselsområder.

Da der på det ny befæstede areal blot indrettes med i alt 18 p-pladser og der i øvrigt ikke påtænkes at der skal kunne foretages serviceaktiviteter (væskepåfyldninger og/eller nogen form for afrensning m.m), vurderes der ikke at være risiko for afledning af forurenede overfladevand. På den baggrund kan en nedsivning af regnvandet godkendes.

Anlæg til opsamling og nedsivning af regnvand skal dimensioneres i henhold til Spildevandskomiteens skrift nr. 25: Nedsivning af regnvand – dimensionering, benævnt SVK nr. 25. ved dimensionering skal jordbundstypen kendes (nedsivningsegnetheden).

Ved dimensionering af faskine skal endvidere tages hensyn til jordbundstype, anlægsudformning samt afvandingsopland.

Nyborg Kommune har foretaget en vejledende beregning af nødvendig faskine volumen med udgangspunkt i en antaget K-værdi på  $1 \cdot 10^{-4}$ , en sand-/grusholdig muldjord, som karakteriserer området.

Med den forudsætning, samt en regn intensitet på 650 mm/år, en sikkerheds/klimafaktor på 1,1 og gentagelsesperiode på 2 år (overløb maksimal hvert 2. år) skal den samlede opstuvningsvolumen for de i alt 4 faskine anlæg være 25 m<sup>3</sup>, fordelt med henholdsvis 11,5 m<sup>3</sup> og 11,0 m<sup>3</sup> for de store anlæg beliggende mod nord og henholdsvis 5,3 m<sup>3</sup> og 7,2 m<sup>3</sup> for de 2 anlæg beliggende mod syd på matriklen.

Dimensioneringen er udført efter de anbefalede retningslinjer i Rørcenter anvisning 016: Anvisning for håndtering af regnvand på egen grund" udgivet af Teknologisk Institut samt IDA Spildevandskomiteen, regneark "LAR dimensioneringer, December 2015" version 1.1.

Det er Nyborg kommunes vurdering, med henvisning til jordbundsforholdene i området, at det aktuelle faskine anlæg bestående af 4 separate anlæg har en størrelse/volumen, der ikke vil give gener omkring afvanding af området. Dertil at de betonbelagte områder med overfladevandsafledning til kloak er hævet så det øvrige regnvand ikke vil blive afledt til dette afløbssystem med udskillere.

## Kommunens afgørelse

*Kommunen meddeler - i henhold til § 28, stk. 3 i miljøbeskyttelsesloven og spildevandsbekendtgørelsen<sup>3</sup> - tilladelse til at tilslutte spildevand og overfladevand fra de 2 tankningspladser og påfyldningspladsen på tankstationen på Hjejlevej 110, 5800 Nyborg til det offentlige kloaksystem på følgende vilkår:*

### Indretning og drift

1. Spildevand/overfladevand fra påfyldningsplads, salgsplads og tankbrønde tillades afledt via olieudskiller med integreret sandfang og en nominel kapacitet på 3 l/s, samt en olieopsamlingskapacitet på min. 1000 l til kloakforsyningens spildevandsledning.
2. Arealerne ved og omkring salgsstedet skal være indrettet som støbt plads og med faldforhold der sikrer at overfladevand fra omkringliggende kørearealer ikke tilføres benzinanlæggets afløbsinstallationer.
3. Olieudskilleren skal være monteret med flydelukke samt elektronisk alarmsystem, for såvel olielags-tykkelse som væskestand.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1469 af 12. december 2017 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4.

4. Spildevand fra ny butik tillades udledt uden særlige foranstaltninger til kloakforsyningens spildevandsledning.

### **Tilsyn og kontrol**

5. Olieudskillere og sandfang skal tilses jævnlig og tømmes når 50 % af kapaciteten er opbrugt for sandfangets vedkommende og 30 % af kapaciteten er opbrugt for olieudskillerens vedkommende.
6. Alarmsystemerne i olieudskilleren skal kontrolleres min. én gang årligt. Kontrolrapport sendes/mailes til tilsynsmyndigheden.
7. Den ansvarlige for den daglige drift på virksomheden skal underrette Nyborg Kommune, Teknisk Forvaltning og Nyborg Forsyning og Service A/S (6331 50 00), såfremt der sker uheld eller driftsforstyrrelser, hvor der er fare for afledning af stoffer og kemikalier ud over det tilladte. Underretning skal ligeledes ske, hvis anden væsentlig forurening er sket, eller der er opstået fare for det.
8. Ovennævnte underretning bevirker ingen indskrænkning i den ansvarliges pligt til at søge eventuelt uheld effektivt og hurtigt afværget eller forebygget.

*Kommunen meddeler i henhold til § 30 i spildevandsbekendtgørelsen samt § 19 i miljøbeskyttelsesloven tilladelse til at øvrigt overfladevand fra tankstationen på Hjejlevej 110, 5800 Nyborg kan nedsives i dertil indrettede faskine anlæg på egen matrikel på følgende vilkår:*

9. Der må kun tilledes overfladevand til faskinerne fra følgende arealer på matriklen:  
køre- og parkeringsarealer,  
flisebelagte opholdsarealer  
og tagvand fra butik og skærmtag ved salgsstandere.
10. Faskine anlæggene skal være dimensioneret i overensstemmelse med retningslinjerne i SVK nr. 25: Nedsivning af regnvand – Dimensionering  
Den samlede opsamlingsvolumen på faskine anlæggene skal være 25 m<sup>3</sup>
11. Faskine anlæggene skal være placeret så følgende afstandskrav er overholdt:  
Afstand til skel: min. 2 m  
Afstand til recipient og drikkevandsbrønd/-boring: min. 25 m
11. Inden tilledning til faskine anlæggene skal overfladevand have passeret et sandfang enten centralt placerede sandfang eller i form af nedløbsbrønde med integreret sandfangsfunktion.
12. Sandfangsbrøndene skal være let tilgængelige og tømmes inden kapaciteten er opbrugt

## Generelle forhold

Alle planlagte ændringer i virksomhedens indretning og drift med indflydelse på spildevandsafledningen skal, inden ændringen foretages, meddeles til kommunen for vurdering i forhold til den gældende spildevandstilladelse.

Ved eventuelt ejerskifte eller ophør med produktionen/aktiviteterne skal kommunen underrettes, så snart dette forhold er kendt.

Spildevandstilladelsen er ikke retsbeskyttet i en fast tidsperiode. Spildevandstilladelsen kan tages op til revision, såfremt den er utidssvarende, utilstrækkelig eller uhensigtsmæssig.

## Klagevejledning

Der kan skriftligt klages over denne afgørelse inden 4 uger fra dags dato, dvs. den 16. oktober 2019. De klageberettigede er: Ansøgeren, embedslægeinstitutionen og enhver med en individuel væsentlig interesse i afgørelsen.

En klage over tilladelsen, skal ske til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En eventuel klage skal indsendes via Klageportalen, der ligger på hjemmesiden [www.kpo.naevneneshus.dk](http://www.kpo.naevneneshus.dk).

Afgørelsen meddeles og offentliggøres på Nyborg Kommunens hjemmeside den 18. september 2019. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal derfor have modtaget en eventuel klage senest den 16. oktober 2019, der er dagen for klagefristens udløb, for at komme i betragtning.

Adgangen til Klageportalen sker via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Der er direkte link til disse steder på forsiden af hjemmesiden [www.kpo.naevneneshus.dk](http://www.kpo.naevneneshus.dk).

Vejledning om hvordan man logger på og anvender Klageportalen, findes på disse hjemmesider. Bl.a. korte videovejledninger, "spørgsmål og svar" samt telefonnummer og e-mailadresse til supportfunktionen i klagenævnet.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til Nyborg Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Klagenævnets behandling af klagen koster et gebyr. Størrelsen af gebyret fremgår af klageportalen. Gebyret betales med betalingskort via Klageportalen eller via indbetalingskort sendt fra klagenævnet. Behandlingen af klagen i nævnet vil først begynde, når nævnet har modtaget gebyret. Gebyret tilbagebetales, hvis klageren får helt eller delvist medhold.

Selskabet vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagenævnet bestemmer andet.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter endelig afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.



## **Udtalelse fra ansøger**

Der er i høringsperioden ikke fremkommet bemærkninger fra ansøger og/eller rådgiver.

## **Underretning om afgørelsen**

Nyborg Kommune har underrettet følgende om afgørelsen:

### Forsyningsvirksomhed:

Nyborg Forsyning & Service A/S, Gasværksvej 2, 5800 Nyborg, [nfs@nfs.as](mailto:nfs@nfs.as)

### Landsdækkende organisationer og myndigheder:

Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)

Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité, [nyborg@dn.dk](mailto:nyborg@dn.dk)

Embedslægerne Syddanmark, [syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk)

Naturstyrelsen, [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)

Med venlig hilsen

Lars-Ole Christensen  
Sagsbehandler, Biolog